(9日本国特許庁

Ø日本分類

公開実用新案公報

庁内整理番号

の実開昭49-150775

❸公開 昭49(1974). 12.27

審査請求 未請求 (全4頁)

砂速心分離機の分離容器具

砂奥 顧 昭48-49657

顧 昭48(1973)4月25日 歐田

包本博水 阳岩

急士宮市阿幸地1110の16

人 株式会社テルモセラミツクス 砂出 富土市大震字迁烟265602

外理士 给江武彦 外 4 名

砂実用新家登録請求の範囲

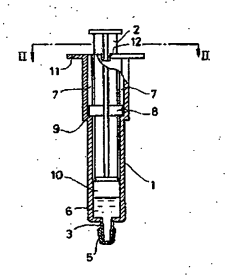
プランジャを備えたシリンジと、このシリンジ の口部に取り付けられる潜脱自在を採取用針体と、 上記シリンジの口部を底部に向けてそのシリンジ を挿入装填する分離容器とを備え、速心分離時に おいてはその遠心作用によりシリンジ内の彼分離 液を分離容器に移しかつその被分離液によりシリ

ンジの口部を钥塞することによりシリンジ内を減 圧状態に保ちながら遠心分離を行ない遠心分離終 了後の鉄速時に被分離液の一方をシリングの口部 - を介して再びシリンジ内に吸収させるようにした ととを特徴とする遠心分離機の分離容器具。

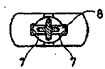
図面の簡単な説明

図面は本考案の一実施例を示すもので、第1図 はシリンジの全体を示す断面図、第2図は第1図 中田---且線に沿う断面図、第3図は採血した変後 のシリンジの断面図、萬4図は遠心分離機へ装着 する前のシリンジの正面図、第5図は速心分離中 の速心分離機の断面図、駅6図ないし第8図は遠 心分離工程時におけるシリンジ内の被分離液の状 態を示す分離容器具の新面図である。 1.....シリ ンジ、2……ブランジャ、3……ブランジャ、4 ······探取用針体、7·····ガイド海、8·····キー、 1 4 ……分離容器、15 ……遠心分離機。

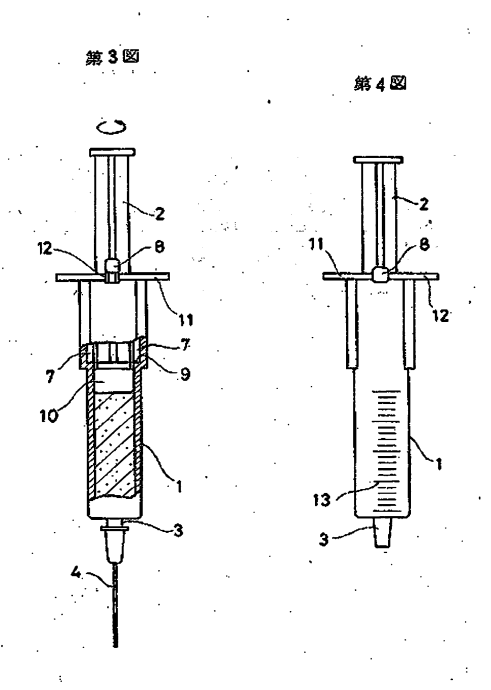
第1図



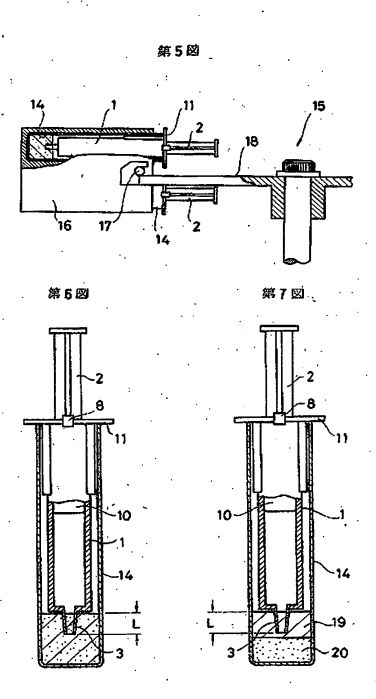
第2図



実開 昭49-15077



奨開 昭49-150775(3)



煲開 昭49-15077

